SEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公開番号 特開2001-210462

(P2001-210462A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) IntCL'		被刑記号	FI			テーマコート (参考)
H05B	6/40		H05B	6/40		3K051
	6/12	308		6/12	308	3 K O 5 9

整査請求 未請求 調求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出題番号	特數2000-16731(P2000-16731)	(71) 出國人	000005821			
(22)出題日	平成12年1月26日(2000.1.25)		松下電器遊業株式会社 大阪府門其市大字門真1006番地			
	T MILET & 7320 EL GOVO. 1. 807	(72)発明者				
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 <u>政業株式会社</u> 内			
		(72) 発明者	官内 贷宏			
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下缩器 蓝囊体式 会社内			
		(74)代理人	100097445			
			弁理土 岩橋 文雄 (外2名)			

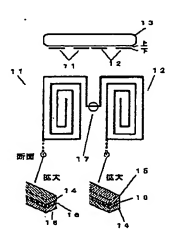
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 誘導加熱装置用加熱コイル

(57)【変約】

【課題】 簡単な構成で、かつ損失増加のない安価な加 無コイルを実現し、小形かつ低コストの誘導加熱装置を 促供すること。

【解決手段】 被加熱物13 報置される方向に少なくとも2 届以上低ねられた渦巻き状の2 つの加熱コイルからなり、第1の加熱コイル11外周部終端と第2の加熱コイル12 終端を接続し、かつこの部分で被加熱物13面に対して各層を上下に反転させて、各層及び層内の電流分布を均一にし、損失増加を防いで簡素な構成で安価な加熱コイルとしている。



11: 第1の加数コイル 12: 第2の加数コイル 15: 役加級物 14: 第1の度 15: 第2の場 15: 此様件 17: 広秋等

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被加熱物が載倒される方向に少なくとも 2層以上重ねられた渦巻き状の電気導体からなる加熱コイルを2つ有し、第1の加熱コイルの外周部片端と第2の加熱コイルの外周部片端は、被加熱物面に対して、それぞれの層の位置が上下反対の関係となるよう接続されてなる誘導加熱装置用加熱コイル。

【請求項2】 被加熱物として炊飯鍋を用い、第1の加熱コイルは、炊飯鍋底の略中心部を誘導加熱し、第2の加熱コイルは、炊飯鍋底の略外周から炊飯鍋側面を誘導 10加熱する様配置したことを特長とする請求項1記載の誘導加熱装置用加熱コイル。

【請求項3】 各層の外周部片端の引き出し線の位置を それぞれ異なるものとしたことを特長とする請求項1記 戦の誘導加熱装置用加熱コイル。

【請求項4】 内周部片端の形状を眼鏡端子状とし、内 周部のコイル線の一部を配線に利用したことを物長とす る請求項1記載の誘導加熱装費用加熱コイル。

【請求項5】 内周部片端の形状を眼鏡端子状とし、被 加熱物面と逆側に配償した回路基板と直接電気的に接続 20 したことを特長とする請求項1記載の誘導加熱装置用加 熱コイル。

【請求項6】 コイル線開に接続線を有した状態からコイル線以外の部分を削除することによって得てなる請求項1記載の誘導加熱装置用加熱コイル。

【請求項7】 各層において、コイル級間の接続線の位置が異なることを将長とした請求項6記載の誘導加熱装置用加熱コイル。

【請求項8】 第1の加熱コイルが発生する高周波磁界の方向と第2の加熱コイルが発生する高周波磁界の方向が互いに逆となるよう巻回したことを特長とする請求項1 記載の誘導加熱旋餓用加熱コイル。

【請求項9】 第1の加熱コイルの外形と第2の加熱コイルの外形を半円状の双対の形としたことを特長とする 請求項1記載の誘導加熱装置用加熱コイル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般家庭及びレストラン、あるいは工場などで使用される誘導加熱装置に関するもので、さらに詳しくはその加熱コイルに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の誘導加熱装置の加熱構造を誘導加 熱調理器を例に取り上げ、図15~16を用いて説明す る。図15は従来の誘導加熱調理器の断面図で、1は加 熱コイル2から発生する両周波磁界によって誘導加熱さ れる被加熱物、2は被加熱物1を誘導加熱する加熱コイ ル、3は加熱コイル2に高周波電流を供給するインバー 夕回路で図には特に記載していないが、加熱コイル2と 接続されている。4は被加熱物1がその上面に載置され 50 るプレートでその材質はセラミックである。5は筺体、 6は加熱コイル2を載置するコイル台である。

【0003】コイル台6を上から見た図を図16に示す。加熱コイル2のコイル線は、匠径0.3mm~0.5mm程度の素線を30本程度燃り合わせたもので構成(リッツワイヤ構成)されている。この綴りビッチは数 c m程度で、それぞれの素線は1ターン中に数回被加熱物1の下面に対して上下の位置関係を繰り返す構成となっている。

【0004】素線の材質は銅で、その表面は絶縁物によって覆われており、それぞれの素線が電気的に接続されないようになっている。それぞれの素線は加熱コイル2の始端及び終端にて絶縁体を溶かして電気的に接続し、図には特に記していないが、服袋端子にてかしめどめされている。かしめ止めされた端子は、図に記載していないが、加熱コイルから離れた位置に設けた回路表板上の端子とネジ止めされている。加熱コイル2のコイル線をこのような素線を撚り合わせた構成としている理由は、加熱コイル2に流れる周波数20~30kHz和度の高周波電流が、表皮効果によりコイル線表面に電流が集中するため、コイル線の径を流れる高周波電流の表皮深さに対して充分小とする必要があること、さらに加熱コイルと被加熱物間に働く近接効果により、特定の素線に電流が集中すること防ぐためである。

【0005】コイル素線の径が流れる高周波電流の表皮 探さに対して大きい場合、素線内部には電流が流れない ため、インピーダンスが大となる。また充分径が小の素 線としても、機りが全くない場合は、上記近接効果によ り、被加熱物1側の素線群に電流が集中するため、同様 にインピーダンス大となる。

【0006】加熱コイル2のインピーダンスが大となると、その損失が大きくなり、温度上昇及び加熱効率面で問題である。絶縁物の耐熱は一般的に150~180℃程度であり、コイル線温度がこの耐熱を越えると上記索線問及びコイル線間の絶縁が困難となり、この場合コイルとしての機能を果たすことが不可能となる。

【0007】図12に示すコイルのターン数は簡易的に 示したものであり、実際のターン数は20~30ターン 程度である。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この様な従来の誘導加熱装置では、以下に示す課題があった。すなわち、上記したような複数の素線を繰りあわせて巻回する構成の加熱コイルは構成が複雑で、その製造コストが極めて大きく、結果尚品のコスト上昇をまねくという課題である。具体的には、複数の素線を繰りあわせる段階で1本でも素線が切れると、製造がストップする、コイル形状を保持するため、コイル巻回後、高温にして各索線を密着(熱溶消)する必要があるなどで、複雑かつ時間のかかるものである。

40

3

【0009】本発明は上記従来の課題を解決し、簡素かつ容易な工法かつ従来と同様以下の損失で、低コストの加熱コイルを実現し、結果安価な誘導加熱装置を提供することを目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記疎題を解決するために、本発明は、被加熱物が報置される方向に少なくとも2層以上重ねられた渦巻き状の電気導体からなる加熱コイルを2つ有し、第1の加熱コイルの外周部片端と第2の加熱コイルの外周部片端は、被加熱物而に対して、そ10れぞれの層の位置が上下反対の関係となるよう接続してなるものである。

[0011]

【発明の実施の形態】請求項1記載の発明は、被加熱物が報置される方向に少なくとも2層以上重ねられた渦巻き状の電気導体からなる加熱コイルを2つ有し、第1の加熱コイルの外周部片端と第2の加熱コイルの外周部片端は、被加熱物面に対して、それぞれの層の位置が上下反対の関係となるよう接続されていることを特長とする誘導加熱装置用加熱コイルとするものである。

【0012】本榕成により、複数の素線を撚りあわせる必要がなく、かつ各層間に流れる電流は被加熱物面側に偏ることがないため、簡素な構成でかつ従来と同等レベルの損失の加熱コイルを実現することが出来る。さらに渦巻き状の電気導体を2つ有した構成としているため、1つの渦巻きで構成された従来の加熱コイルと比べて被加熱物の形状に柔軟に対応することができ、加熱効率の良い優れた誘導加熱装置を提供することができるものである。また2つの渦巻き状電気導体間で上下反転させることができるため、反転部分のピッチを充分大きくとることが可能となり、極めて容易に製造することが可能である。

【0013】調求項2記載の発明は、被加熱物は炊飯鍋で、第1の加熱コイルは、炊飯鍋底の略中心部を誘導加熱し、第2の加熱コイルは、炊飯鍋底の略外周から炊飯鍋側面を誘導加熱する様配置したことを特長とする請求項1記載の誘導加熱装置用加熱コイルとするものである。

【0014】本構成により、特に誘導加熱式炊飯器において、最適な炊飯鍋対流を得る加熱コイル構成を簡素な工法かつ低損失に実現できるため、安価な誘導加熱式炊飯器を提供することができるものである。

【0015】請求項3記載の発明は、各層の外周部片端の引き出し級の位置をそれぞれ異なるものとしたことを特長とする請求項1記載の誘導加熱装置用加熱コイルとするものである。る。

【0016】本柄成にすることにより、請求項1の構成と比べて、機りが不要となるため、一層簡素な工法となり、より安価な誘導加熱装置を得ることが可能となるものである。

【0017】 請求項4 記載の発明は、内局部片端の形状を眼鏡端子状とし、内周部のコイル線の一部を配線に利用したことを特長とする請求項1 記載の誘導加熱装置用加熱コイルとするものである。

【0018】本構成にすることにより、内周部の一部を 配線として利用できる構成としているため、回路基板へ の容易に接続でき、さらに従来必要であった眼鏡端子に よるかしめ工程も不変となることから、より製造コスト の低減が可能となるものである。

【0019】 請求項5記載の発明は、内周部片端の形状を眼鏡端子状とし、被加熱物面と逆側に配置した回路基板と直接電気的に接続したことを特長とする請求項1記載の誘導加熱装置用加熱コイルとするものである。

【0020】本構成にすることにより、加烈コイル直下に回路基板が配置され、直接回路基板と眼鏡端子を接続できるようになるため、配線の引き回しが不要となり、より製造コストの低減が可能となるものである。

【0021】 請求項6記載の差明は、コイル線問に接続 線を有した状態から、コイル線以外の部分を削除することによって得られる請求項1記載の誘導加熱装置用加熱 コイルとするものである。

【0022】本構成にすることにより、作製工程中の不 安定な状態を回避することが可能となり、より製造コス トの低波が可能となるものである。

【0023】請求項7記載の発明は、各属において、コイル級間の接続級の位置が異なることを特長とした請求項6記載の誘導加熱装置用加熱コイルとするものである。

【0024】本構成にすることにより、接続線削除後の 届問絶縁が不要となるため、より製造コストの低減が可 能となるものである。

【0025】請求項8記載の発明は、第1の加熱コイルが発生する高周波磁界の方向と第2の加熱コイルが発生する高周波磁界の方向が互いに逆となるよう巻回したことを特長とする請求項1記載の誘導加熱装置用加熱コイルとするものである。

【0026】本構成にすることにより、発生する商周波 磁界が互いに逆となるため、特に漏れ磁界が小となり、 防磁手段の簡略化が図れ、安価な誘導加熱装置を実現で きるものである。

【0027】請求項9記載の発明は、第1の加熱コイルの外形とと第2の加熱コイルの外形を半円状の双対の形としたことを特長とする請求項1記載の誘導加熱装置用加熱コイルとするものである。

【0028】本構成にすることにより、第1の加熱コイル外形と第2の加熱コイル外形を半円状かつ双対関係としているため、円形の被加熱物を効率よく誘導加熱することが可能となる。

[0029]

50 【実施例】 (実施例1)以下、本発明の第1の実施例に

ついて図1~4を用いて説明する。図1は本発明の第1の実施例を示す図で、第1の加熱コイル11と第2の加熱コイル12と被加熱物13の位置関係と、第1の加熱コイル11と第2の加熱コイル12を上から見た図、及び第1の加熱コイル11及び第2の加熱コイル12の断面の拡大図を示している。また以下、第1の加熱コイル11と第2の加熱コイル12を総称して加熱コイルと呼ぶ場合がある。

【0030】図1において11は、渦巻き状の第1の加 烈コイルで、本実施例では第1の層14と第2の層15 10 の2層の角形渦巻き状の電気導体(鋼)からなってい る。層の厚みは第1の加熱コイル11に流れる高周波電 流と導体材質によって決まる表皮深さに対して、充分小 さい値としている。12は第2の加熱コイルで、構成は 第1の加熱コイル11と同様で、第1の加熱コイル11 の外周部の終端と第2の加熱コイル12の・外周部終端 は重気的に接続されている。13は被加熱物で、第1の 加熱コイル11及び第2の加熱コイル12に流れる高周 波電流により発生する高周波磁界にて誘導加熱される。 第1の加熱コイル11及び第2の加熱コイル12の各層 は被加熱物13の而に対して平行に積層されている。ま た各層は絶縁体16によって電気的に絶縁されている。 図に示すように、第1の加熱コイル11及び第2の加熱 コイル12は、反転部17において(被加熱物13に対 する面を上とした場合)第1の層14は上(被加熱物1 3側)から下へ、第2の層15は下から上へと上下反転 となる構造となっている。

【0031】図2は被加熱物13を上から見た図で、図に示すように長方形の形となっており、下面に配置される第1の加熱コイル11及び第2の加熱コイル12を併せた外形と略同じとなり、全面にわたって誘導加熱が可能となる。

【0032】図3a)は、第1の届14及び第2の届15に流れる電流を示す図で、b)は、仮に反転部17において上下の反転を行わなかった場合(すなわち第1の属14は常に被加熱物13側で、第2の届15は常に逆側であった場合)の同様の電流分布である。

【0033】図4は第1の加熱コイル11及び第2の加熱コイル12を作製する場合の工法について述べた図で、エッチング工法あるいはプレス工法にて得られた。)の様な反転部17を境とした第1の加熱コイル11と第2の加熱コイル12の巻回方向が逆となる渦巻き導体を反転部17にて、ねじるなど方法により上下に反転して、第1の暦14と第2の層15が上下反転するように作製している。

【0034】以下本実施例の動作について説明する。第 1の加熱コイル11及び第2の加熱コイル12に高周設 電流(本実施例の場合20kHz~)が流れると、まず 波皮効果により、各層の表面部分に電流が集中して流れ るが、本実施例の場合、各層の厚みは表皮深さに対して 50

充分薄いため(例えば20kHzでは0.3mm程度) 表皮効果による電流分布の不均一は発生しない。さら に、反転部17で上下反転の構造となっているため、被 加熱物13と第1の加熱コイル11及び第2の加熱コイ ル12の間で死生する近接効果による上下層の低流分布 の不均一は、反転させなかった場合の分布に比べて極め て改善される。発明者らの実験によれば、入力電力約1 200Wにおいて、図2a)の場合、第1の層14の電 流は12A、第2の層15の電流は10A、図2b)の 場合、第1の層14の電流は15A、第2の層15の電 流は7Aであった。

【0035】以上のように本実施例においては被加熱物 13面に対して積層された複数の薄コイルを巻回途中で 上下反転させることにより、従来のリッツ構成と比べて 極めて簡単な構成となるため、製造コストの低減が可能 となりまた、各層の電流分布が均一化できるため、損失 上昇を防ぐことができる。以上より、安価な誘導加熱装 費用を実現することが可能となる。

【0036】リッツ榕成の代替として、本実施例のよう な薄コイルを複数積層させて表皮効果による電流不均一 を防ぐことを目的として例えば被加熱物13面に対して 垂直に配置・巻回するものも考えられるが、この場合は 上記のように近接効果によって、垂直方向に電流の偏り が発生するため、損失は従来よりも大きくなり実用的で ない。この点からも巻回途中で被加熱物13面に対して 上下反転させる構成は極めて効果大と言える。また第1 の加熱コイル11と第2の加熱コイル12の間で反転し ているため、この部分の撚りピッチを大きくとることが できるため、容易な工法で実現可能となる。さらに2つ の加熱コイルとしているため、被加熱物の形状に柔軟に 応じることが可能であり、例えばアイロンベースのよう な三角形の負荷であっても、丸形の渦巻きとして、第1 の加熱コイル11の直径を第2の加熱コイル12の直径 よりも小さくすることにより、効率よく加熱することが できる。

【0037】本実施例の場合四角形底面の被加熱物13 を加熱するため、長方形渦巻き形状の加熱コイルを2つ 利用しているが、例えば従来のリッツワイヤ線巻回して なる工法であっては、このような四角形状に巻回するた めには極めて複雑な工法が必要となり(コイル中心部を 四角形として巻回していっても外形は略円状になるた め、巻回途中で形状規正冶具を挿入して形を整えていく 必要がある)この面においても、本実施例の工法及び構 成は極めて有効である。

【0038】また、従来は各コイル線(複数素線を機った形態の線)間に空隙を設けることは困難であったが、本実施例のような構成では、コイル線間に空隙を容易に設けることが出来、結果加熱コイルの冷却が極めて容易となるため、冷却構成の簡素化が可能となり、この点においても装置としての低コスト化が一層可能となるもの

である。

【0039】本実施例においては層数を2層としたが、3層、4層と増やしていけば更に低損失化が可能となる。図1のターン数は簡素化したものであり、実際にはトータル数十ターンの構成となる。反転部17は1カ所としたが、複数箇所で実施した場合、箇所数大となるほど従来のリッツ構成と同様に近づくため均一化がより一層進む。絶縁体16は第1の層14と第2の層15の間の絶縁及び、コイル綠間の絶縁のために必要であり、層全体を絶縁してもよい。

【0040】本実施例においては2つの加熱コイルとしたが、3つ、4つと数を増やし、それぞれの上下関係を 適当に設定することにより、さらに複雑な被加熱物形状 に対応することもできる。

【0041】 (実施例2) 以下、本発明の第2の実施例 について図4を用いて説明する。図4は本実施例を示す 図で、被加熱物13は炊飯鍋であり、第1の加熱コイル 11は被加熱物13の鍋底中心部を加熱するべく配置さ れている。また第2の加熱コイル12は、鍋底の外周部 分から側面部分を誘導加熱するべく配置されている。第 20 1の加熱コイル11と第2の加熱コイル12は第1の実 施例と回様、直列に接続され、また、接続する配線の途 中で上下反転されているものである。第1の加熱コイル 11からの誘導加熱により、炊飯鍋内においては鍋底中 心から、上(鍋蓋面)へ向かい、鍋側面上部から下部へ という対流がおきるが、第2の加熱コイル12の誘導加 然により、この方向と逆向きの対流が発生するため、お 互いがキャンセルぎみになり (第2の加熱コイル12の 発生する対流の方を岩干強めにする)、結果炊飯に最適 な対流を得ることができる。

【0042】以上のように本実施例においては特に誘導加熱式炊飯器において、最適な炊飯鍋内対流を得るために構成される加熱コイルを、リッツワイヤを用いることなく、安価に構成できる。また、特に2つの加熱コイルとしているため、このような炊飯鍋という負荷において自在な加熱分布を得ることができる意義は極めて大きく、またその接続部において反転しているため、容易な工法で実現できる。

【0043】(実施例3)以下、本発明の第3の実施例について図6を用いて説明する。図6において、a)は、本実施例の第1の加熱コイル11及び第2の加熱コイル12を示している。b)は、第1の層14だけをとりだしたもので、同様にc)は第2の層のみを取り出したものである。図に示すように第1の層14を構成する外周部方端の引き出し線は、第2の層15を構成する引き出し線と比べて位置が異なるようにされている。a)の状態は、b)とc)の層をそれぞれ図1に示すような上下反転となるように挿入してなるものであり、このため、引き出し線の位置を異なるようにしているものである。すなわち、仮に引き出し線の位置が同じであった場

合、挿入時において第1の層14及び第2の層15の引き出し線同士が接触するため、このような構成は不可能となる。

【0044】以上のように本実施例においては、引き出し線の位置をずらした構成としているため、第1の実施側のように反転部においてねじるといった機械的ストレスをかけることが不要となり、極めて容易に加熱コイルを実現することが可能となるものである。

【0045】(実施例4)以下、本発明の第4の実施例 について図7~9を用いて説明する。図7は本実施例の 加工中における状態で、18は内周部方端の形状を眼鏡 端子としたものであり、エッチング或いはプレス時にお いて他のコイル級と同様に作製されるものである。図8 は、回路基板19に接続された状態を示す図で、図に示 すように、第1の加熱コイル11及び第2の加熱コイル 12のコイル線の一部は、回路港板19への配線として 用いられている。本実施例において、第1の加熱コイル 11及び第2の加熱コイル12のインダクタンスは、図 に示すような一部を配線として用いた状態で、充分な性 能が得られるように設計されている(インダクタンス は、図のように一部を取り出した場合、一般的に小とな るため、その分を考慮した設計となっている)。図9 は、図8において左側からの断面図及び、被加熱物13 との位置関係である。図に示すように、第1の加熱コイ ル11から出た配線はコイル台21を通り、コイル底面 を通って、回路基板19に固定用ビス20を用いて固定 される。

【0046】以上のように本実施例においては、エッチング或いはプレスの段階であらかじめコイル端の部分をネジ止め用の眼鏡端子形状にしているため、従来のような端子のかしめ工程が不要となり、安価な誘導加熱装置用加熱コイルを提供でき、さらにあらかじめコイル線の一部を配線として利用できるように設計しているため、回路基板19への配線も不要となり、一層安価な誘導加熱装置を実現することが可能となるものである。

【0047】尚この端子部分はあらかじめ絶縁体を付加しないようマスキングなどをしておくと、絶縁体の溶融工程も不要となる。また本寒施例では眼鏡端子形状としたが、要は電気的に容易に接続できる形状であれば如何なる構成でもよく、例えばU型にしてもよいことはいうまでもない。また本構成を第2或いは第3の実施例に適用にしてもよい。

【0048】(実施例5)以下、本発明の第5の実施例について図10を用いて説明する。図10は本実施例における加熱コイルと、回路基板19を示した図で、図のように、回路基板19は加熱コイルの直下に配置されている。また第4の実施例と同様に加熱コイルの内周部方端は、眼鏡端子状となっている。図には特に示していないが、固定用ビスを用いて、眼鏡端子18から、直下に配置された回路基板19へ、直接電気的に接続されてい

る。

【0049】以上の構成により、時に回路基板19を加 熱コイル直下に配置し、さらに加熱コイルの端子を眼鏡 端子形状としているため、配線が不要となり、第4の実 施例と比べてもさらに工法的に容易な誘導加熱装置を得 ることが可能となる。

【0050】(実施例6)以下、本発明の第6の実施例について図11を用いて説明する。図11は、本実施例の加工中の加熱コイルを示す図で、エッチング或いはプレス時において、コイル線間を結ぶ接続線を十字状に配置している。この接続線は作型時において、コイル形状を保つために用いるものであり、層状に重ねられた後に、切断、削除されるものである。以上のように本構成においては、接続線を用いることによって、作製途中の段階で安定した渦巻き形状を得ることが可能となり、より工法の容易な誘導加熱装置用加熱コイルを得ることが可能となる。本実施例を第2~第5の実施例に用いても良い。

【0051】(実施例7)以下、本発明の第7の実施例 について図12を用いて説明する。図12は、第3の実 20 施例において、作製中の第1の層14および第2の層1 5を示す図である。図に示すようにそれぞれのコイル線 問には、第6の実施例と同様の接続線が設けられている が、第1の層14と第2の層15の接続線はお互いに重 ならない配置となっている。接続線を切断、削除時にお いて、絶縁層が破壊され、上下の層で電気的に接続され る可能性があるが、本実施例のように互いの位置をすら すことにより、このような層間のショートは発生しな い。また本実施例の場合、それぞれの層の形状が異なる ため、特に第3の実施例において使用すれば、より効果 30 的である。以上のように各層の接続線の配置をずらす構 成とすることにより、切断、削除後の相関絶縁につい て、対策不要となり、工法の簡素化が図れるものであ る。

【0052】(実施例8)以下、本発明の第8の実施例 について図13を用いて説明する。図13は、本実施例 の加熱コイルを示す図で、図に示すように第1の加熱コ イル11と第2の加熱コイル12に流れる電流の回転方 向は互いに逆となるように構成されている。その他の構 成は第1の実施例と同様である。以上より第1の加燃コ 40 イル11から発生する高周波磁界の向きと第2の加熱コ イル12から死生する高周波磁界の向きは互いに逆とな り、被加熱物13底面においては、それぞれ逆向きの2 つの渦電流ループが形成され、誘導加熱される。主に加 烈コイルー被加熱物13間から発生する漏れ磁界におい ては特に離れた仏堂において、高周波磁界がキャンセル されるため、本実施例の構成とすることにより、漏れ磁 界の少ない誘導加熱装置を安価かつ簡単に実現すること が可能となる。一般にこの種の誘導加熱装置において は、溺れ磁界低波のため例えばループ状のアルミ板を用 50 いた磁気遮蔽などが設けられるが、本実施例の構成であれば、そのような防磁構造の廃止あるいは簡素化が可能となるため、一層低コスト化が可能となるものである。 【0053】(実施例9)以下、本発明の第9の実施例について図14を用いて説明する。図14は、本実施例の加熱コイルを示す図で、第1の加熱コイル11及び第2の加熱コイル12はそれぞれ半円状かつ双対の形となっている。以上の構成とすることにより、特に円形の被加熱物に対して効率的な誘導加熱ができ、結果不要な漏れ磁界や効率低下を招くことのない誘導加熱装置を簡単に得ることができるものである。

10

[0054]

【発明の効果】以上のように、 部求項1 記載の発明によれば、 被加熱物面に対して積層された複数の第コイルを 巻回途中で上下反転させることにより、 従来のリッツ 構成と比べて極めて簡単な構成となるため、 製造コストの 低減が可能となる。 また、 各層の電流分布が均一化できるため、 損失上昇を防ぐことができる。 以上により、 安価な誘導加熱装置用を実現することが可能となる。 さらに 2 つの加熱コイルとしているため、 被加熱物の形状に 柔軟に応じることが可能となる。 また第1の加熱コイルと第2の加熱コイルの間で反転しているため、 この部分の 数りピッチを大きくとることができ、 容易な工法で実現可能となる。

【0055】また、請求項2記載の差明によれば、特に 誘導加熱式炊飯器において、最適な炊飯鍋内対流を得る ために構成される加熱コイルを、リッツワイヤを用いる ことなく、より簡単な工法かつ安価に実現することがで きる。

【0058】また、請求項5記載の発明によれば、時に 回路基板を加熱コイル直下に配置し、さらに加熱コイル

の端子を眼鏡端子形状としているため、配線が不要となり、第4の実施例等と比べてもさらに工法的に容易な誘

徳加熱装置を得ることが可能となる。

【0059】一般的に加熱コイルと回路基板間の配線においては他の部品とのショートを防止するために、電気的保護用絶縁チューブを用いることもあるが、本構成によれば、このような絶縁具も不要となる。

【0060】また、請求項6記載の発明によれば、接続 線を用いることによって、作製途中の段階で安定した渦 巻き形状を得ることが可能となり、形状保持具などが不 10 要となることから、より工法の容易な誘導加熱装置用加 熱コイルを得ることが可能となる。

【0061】また、請求項7記載の発明によれば、接続線の互いの位置をずらすことにより、接続線の切断、削除時において、絶縁層が破壊され、上下の層で電気的に接続される可能性がなくなるため、切断後の絶縁処理が不要となり、より工法の簡素な誘導加熱装費用加熱コイルを得ることができるものである。

【0062】また、請求項8記載の発明によれば、第1の加熱コイルと第2の加熱コイルが発生する高周波磁界 20の向きが互いに逆方向となるよう構成するため、防磁装置の商素化あるいは廃止が可能となり、より安価な誘導加熱装置が可能となるものである。

【0063】また、湖東項9記載の発明によれば、第1の加熱コイル及び第2の加熱コイルをそれぞれ半円状かつ双対の形としているため、特に円形の被加熱物に対して効率的な誘導加熱ができ、結果不要な溺れ磁界や効率低下を招くことのない誘導加熱装置を簡単に得ることができるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例である誘導加熱装置用加熱コイルの構成を示す図

【図2】同、上面図

【図3】同、各層の電流分を示す図

【図4】 同、加熱コイル作製時の方法を示す図

【図5】本発明の第2の実施例である誘導加熱装置用加熱コイルの構成を示す図

【図6】本発明の第3の実施例である誘導加熱装置用加 熱コイルの構成を示す図

【図7】 本発明の第4の実施例である誘導加熱装置用加 熱コイルの加工途中の構成を示す図

【図8】同、回路基板との接続時の状態を示す図

【図9】同、図8の断面図及び被加熱物との位置関係を 示す図

【図10】本発明の第5の実施例である誘導加熱装置用 加熱コイルの構成を示す図

【図11】本発明の第6の実施例である誘導加熱装置用 加熱コイルの加工途中の構成を示す図

【図12】本発明の第7の実施例である誘導加熱装仪用 加烈コイルの加工途中の構成を示す図

【図13】本発明の第8の実施例である誘導加熱装置用 加熱コイルの構成を示す図

【図14】本発明の第8の実施例である誘導加熱装置用 加熱コイルの構成を示す図

【図15】従来の誘導加熱装置の部品構成を示す断面図

【図16】回、加熱コイルを上から見た図

【符号の説明】

11 第1の加熱コイル

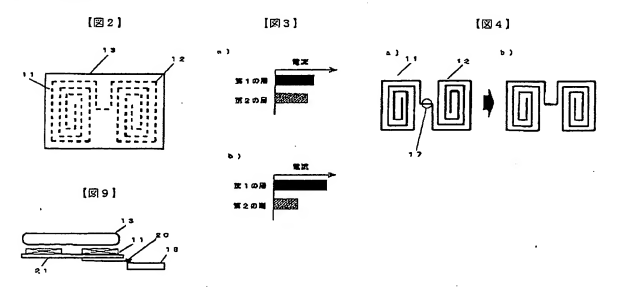
12 第2の加熱コイル

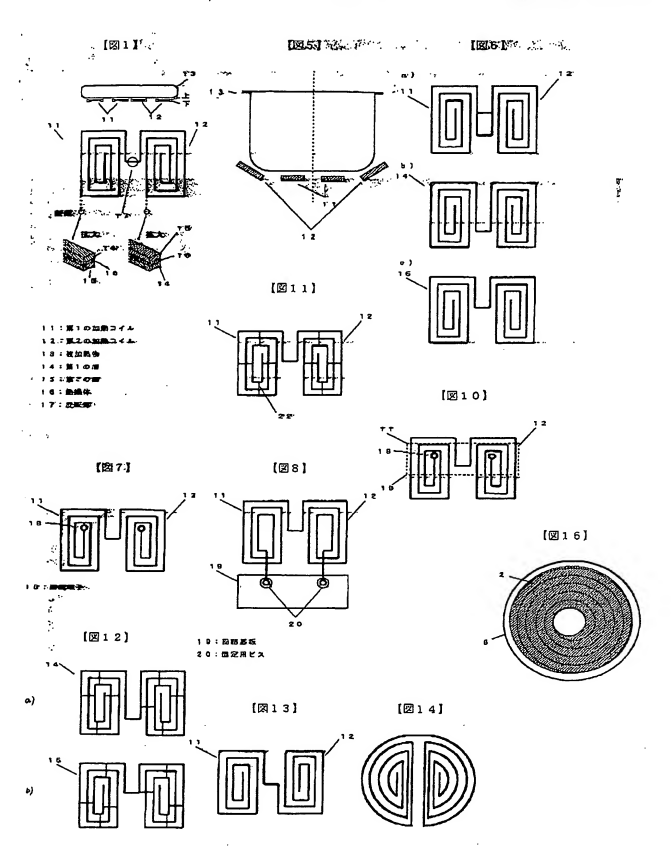
13 被加熱物

18 眼鏡端子

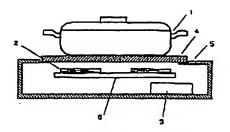
10 19 回路悲板

2 2 接統線





[215]



1:被加熱物 2:奴勢コイル 3:インパータ四尺 4:プレート 5:女体

フロントページの銃き

(72) 発明者 遊濤 知也

大阪府門其市大字門真1006番地 松下電器

应業株式会社内

(72) 発明者 大森 英樹

大阪府門真市大字門其1006番地 松下電器

産类株式会社内

(72) 発明者 小畑 哲生

大阪府門頁市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 3K051 AA08 AB04 AB05 AB09 AC10

AC37 AD03 AD27 AD35 AD37

CD42

3K059 AA08 AA10 AB04 AC10 AC16

AC37 AD03 AD27 AD35 AD37

CD52 CD73 CD77

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.